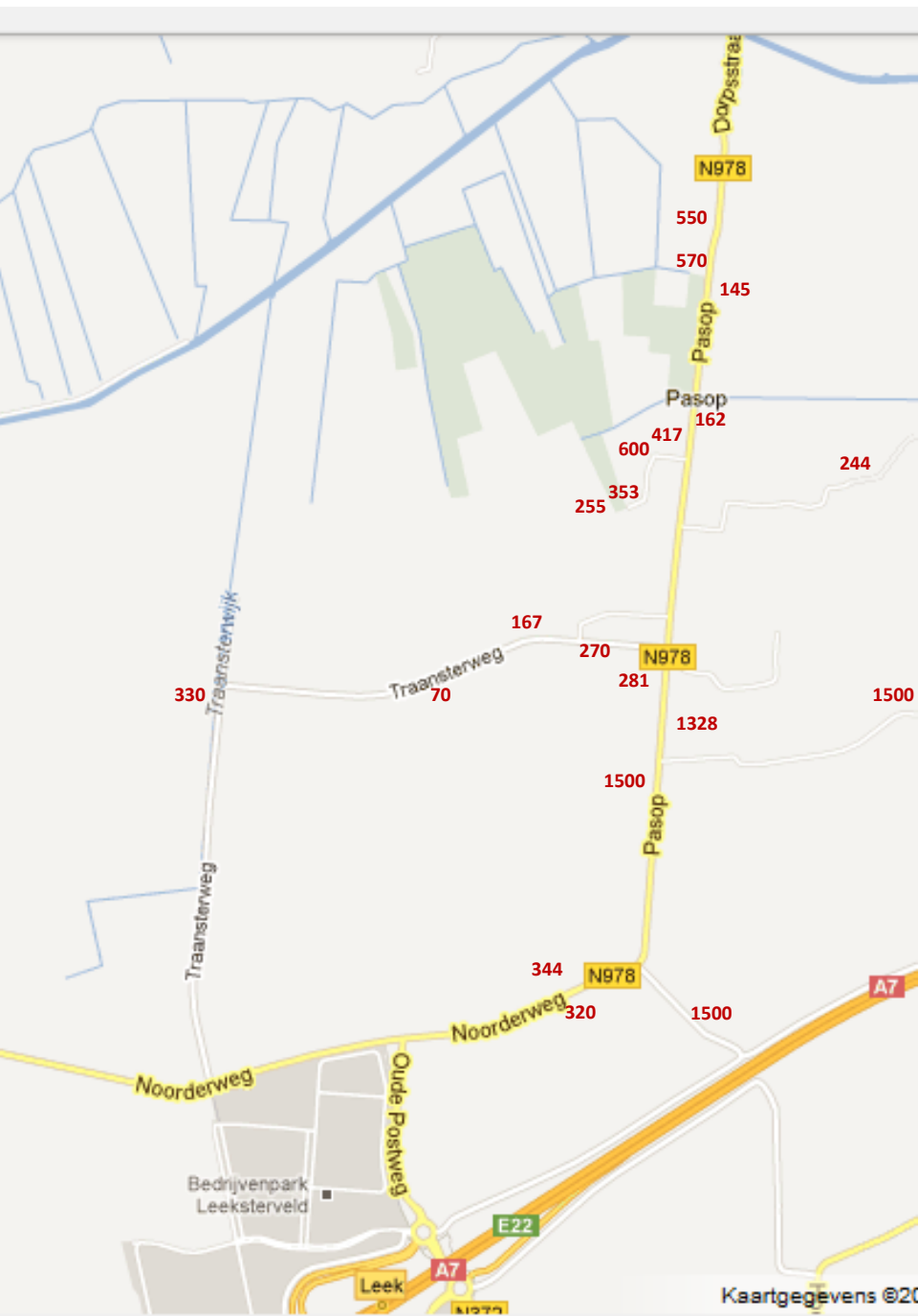


Internetsnelheid Midwolder buitengebied

In de week van 14 t.m. 20 januari hebben bewoners van de Noorderweg, de Traansterweg en de Pasop (noordzijde A7) de download snelheid van hun internet verbinding gemeten.

De metingen zijn gedaan via de website www.speedtest.nl en zijn op verschillende dagen en tijdstippen verricht.

De hoogst behaalde snelheid in kByte/seconde op het meetadres is aangegeven op de volgende kaart.



Opgegeven downloadsnelheid In kbyte/sec

Noorderweg

1	320
2	344

Pasop

8	1500
14	1000
17	1500
23	281
24	1328
29	600
33	255
35	353
37	417
42	244
47	570
50	162
53	550
58	145
62	200

Traansterweg

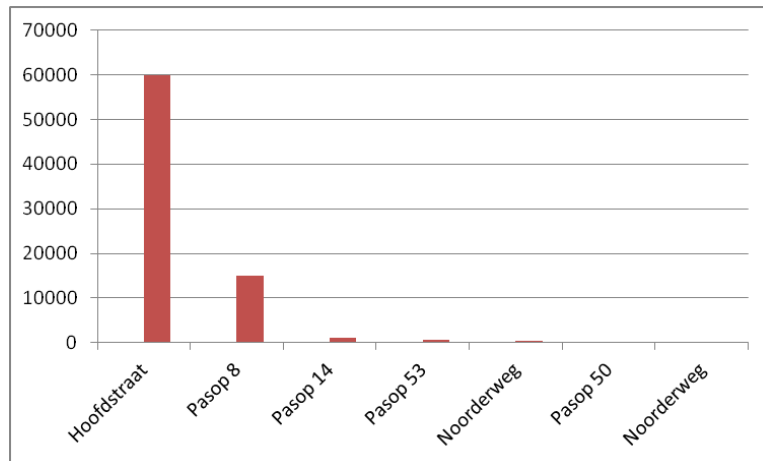
2	270
3	167
4	70
11	330

Alle respondenten hebben een vaste internet verbinding via ADSL. Veruit de meesten via KPN, een enkeling via Planet of xs4all.

De hoogste snelheid van 1500 tot 1000 KByte/Sec (kbps) wordt gemeten aan de zuidelijke kant van de Pasop.

Naar het noorden toe, ter hoogte van de afslag Traansterweg loopt de snelheid terug naar 600 kbps voor aansluitingen aan de westkant van de Pasop (oneven huisnummers) en 150-200 kbps voor aansluitingen aan de oostkant van de Pasop (even huisnummers).

Langs de Traansterweg wordt 330 tot 70 kbps gemeten. Twee adressen aan de Noorderweg meten ruim 320 kbps.



De snelheid steek nogal karig af in vergelijking met wat in de Hoofdstraat via de kabel mogelijk is.

Enkele opmerkingen van de respondenten

Eind 2011 is mijn abonnement, gedwongen, omgezet van Instap surfen naar het "snellere" Internet basis. Dat heeft, behalve hoger kosten, geen enkele verbetering gebracht, zoals te verwachten door de fysieke beperkingen. De laatste tijd valt de verbinding ook steeds vaker volledig weg. Ik ben dan ook erg geïnteresseerd in een betere voorziening (glasvezel?)

Met vriendelijke groet, Sikko Venema

Zoals reeds aangegeven in de groene brief ligt de snelheid vaak laag door de kwalitatief mindere kabels in de grond. Deze zijn ook sterk verouderd. Net zoals andere aansluitingen van de NUTS bedrijven zoals gas water en licht etc. Helaas faalden eerdere pogingen al van de dorpsvereniging om gewoon kabel te krijgen voor de televisie. (Dit even ter voorbeeld) Noch de gemeente en provincie en noch de tv/internet providers voelden er in het verleden wat voor om hier iets aan te doen. Dus persoonlijk denk ik dat het helaas weinig zal helpen om de internetsnelheid op te krikken. Maar nog een poging kan geen kwaad. Vooral nu niet. Nu gemeenten om ons heen al ver gevorderde plannen hebben met glasvezeltechnologie. Ik ben zelf van mening dat het tijd word, om voor ons recht van goede tv en internet aansluitingen op te komen. Wie weet word men nu eindelijk eens wakker...

Namens iedereen van dit adres.

Gerke Mulder

adsl internet/bellen kpn weer tegenwoordig meet resultaten....1.5 mb wij wijten de trage snelheid hier aan de ouderdom van de kabels wij hebben enorm veel problemen gehad met de adsl verbinding waardoor wij soms niet bereikbaar waren per telefoon en geen internet hadden de familie die hier eerder heeft had voordat wij hier kwamen wonen 4 mb en wij maar 1.5 mb is hier nu niets aan te doen..... als wij gezamenlijk aan de bel trekken bij de gemeente of kpn....

mvg frans voll

Opmerking: Deze resultaten zijn zeer laag om als kleine zelfstandige en kinderen in het voortgezet onderwijs die vrij veel van het internet gebruik moeten maken om tot goeie resultaten te komen zonder ergernis.

MVG:
Fam: de Bruin

Op de website van GroeneRuimte las ik dit interessante nieuwsbericht:

Beperkte internetcapaciteit bedreigt economische ontwikkeling agrosector Groningen

LTO Noord heeft onder de leden in de provincie Groningen gepeild of de snelheid van het internet voldoet aan de behoefte die de agrarische sector heeft. Het onderzoek is opgesteld in samenwerking met de Rijksuniversiteit Groningen en de provincie Groningen. Uit de peiling blijkt dat de huidige, beperkte internetcapaciteit een bedreiging vormt voor de economische ontwikkeling van de agrosector. De belangstelling voor een breedbandverbinding op het platteland is enorm. Ruim 500 boeren reageerden op de peiling van LTO Noord.

Het volledige nieuwsbericht is te lezen op:

<http://www.groeneruimte.nl/nieuws/artikel.html?id=145099&b=gr130118>

Hartelijke groeten, Stieneke van der Wal

Allereerst bedankt voor het organiseren van deze actie. Ik heb al gemerkt dat ik alleen niet echt verder kom met Kpn. Als zzp'er is het niet prettig werken met zo'n traag internet.

Las dat LTO ook voor de boeren er mee bezig is (misschien weet Gerrit Knol meer?) dan kunnen we het misschien samen oppakken. En natuurlijk de pilot met een glasvezelkabel door het persriool biedt kansen.

Wist je dat het ook mogelijk is om glasvezel door het persriool te voeren?
Dit scheelt veel graaf werk.

In Friesland hebben ze de primeur.

http://www.fryslanring.nl/news/2542/glasvezel_aansluiting_door_riool

Wellicht ook iets voor ons...

Bedankt voor het nemen van het initiatief!

Als ik ergens in mee kan helpen dan hoor ik dat graag van je.

Groetjes,
Robert

Verder is ons ter ore gekomen dat de gemeente Leek bezig is met de voorbereidingen van de persleiding langs de Pasop. Exacte locatie is niet bekend, maar wat momenteel veel gebeurd is dat de oude persleidingen worden gebruikt als mantelbuis voor glasvezel e.d. Een andere optie is om de glasvezel direct naast de nieuwe persleiding te leggen. Dus wellicht is het mogelijk om hiervan gebruik te maken.

Succes met de inventarisatie en als je nog vragen hebt dan horen wij dat graag!

Groeten,
Alexander & Yvonne
Traansterweg 2

Ik heb het twee keer gemeten en de snelheid is als volgt:

Bijna 60MB download snelheid en tegen de 8MB upload snelheid.

Dat scheelt nogal met jouw waarneming.

Geert Kruiter

(Hoofdstraat,148 via kabel)

Nawoord

In het buitengebied van Midwolde ligt een zendmast van de KPN en bovendien een hypermodern bedrijventerrein. De grootste afstand tussen een meetpunt in deze studie en het internet knooppunt van het bedrijventerrein bedraagt 3.75 km. We zitten dus niet 'in het middle of nowhere'.

Wat zijn de opties.

ADSL De huidige technische infrastructuur kan geen hoge snelheid leveren; de afstand tot de wijkcentrale is te groot en (naar verluid) is de kwaliteit van de grondkabels niet goed. KPN zou in beide moeten investeren.

Satelliet Dit is mogelijk via Astra2connect. Investering in schotel + randapparatuur bedraagt 475 Euro. Abonnementen variëren tussen 25 en 175 per maand. Er zijn beperkingen op het datavolume.

UMTS/3G Mobiel internet. 3G ontvangst mogelijk. Snelheid 500 – 1200 kbps zou mogelijk zijn. Heeft iemand hier ervaring mee?

Glasvezel Er wordt gepioneerd met glasvezel via riool. Of anders meenemen bij werkzaamheden langs de weg.

Kengetallen (bij benadering)

85 adressen

15 bedrijven

16 schoolgaande kinderen